(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-254794

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

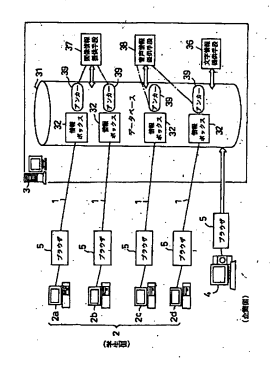
(51) Int.Cl. ⁸		酸別記号		FΙ					
G06F	13/00	351		G 0	6 F	13/00		351G	
								351M	
	15/00	330		-		15/00		330A	
H04L	12/54			н0-	4 L	11/20		101B	
	12/58					9/00		673A	
			審查請求	未請求	旅館	•	FD	(全 13 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顯平9-70661		(71)	出願人	000004	709		
						株式会	社ノー	リツ	
(22)出顧日	•	平成9年(1997)3月7日				兵庫県	神戸市	中央区江戸町	93番地
				(72)	発明者	浦上	尚己		
				Ì		兵庫県	神戸市	中央区江戸町	93番地 株式会
				1		社ノー	リツ内		
				(72)	発明者	内田	裕也		
						兵庫県	神戸市	須磨区白川台	5丁目57-5
						B-200	3		
				(74)	代理人	、弁理士	佐野	章吾	
								";	
		. •							

(54) 【発明の名称】 コンピュータネットワークにおける情報の管理方法および情報管理システム

(57)【要約】

【課題】 一定の目的の下に一対多数の者の間で行われるコンピュータネットワーク上での情報のやり取りを詳細かつ効率的に管理する。

【解決手段】 不特定のユーザが利用可能とされるコンピュータネットワークにおいて、一定の目的に供せられる情報を特定の管理者を立てて管理する。具体的には、管理者の管理下に置かれるサーバ3に対してネットワーク1上の新規のユーザ(通信端末2)からブラウザ5を介してアクセスがなされると、該サーバ3内に当該新規のユーザに対応した個別の情報ボックス32を設定し、それ以後の当該ユーザと上記管理者との情報の授受を全てこの情報ボックス32を介して行う。また、新規のユーザから提供される情報はデータベース31に蓄積され、管理者が情報ボックス32を選択して情報を発信する場合、このデータベース31の情報に基づいて上記情報ボックス32の選択が行なわれる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 不特定のユーザが利用可能とされるコンピュータネットワークにおいて、一定の目的に供せられる情報を特定の管理者を立てて管理する方法であって、上記コンピュータネットワーク上に配され、かつ上記管理者の管理下に置かれるサーバに対して新規のユーザからアクセスがなされると、該サーバ内に当該新規のユーザに対応した個別の情報ボックスを設定し、それ以後の当該ユーザと上記管理者との情報の授受が全てこの情報ボックスを介して行われることを特徴とするコンピュー 10 タネットワークにおける情報の管理方法。

【請求項2】 上記情報ボックスでの情報の授受が、上記情報ボックスに対する上記ユーザおよび上記管理者の双方からの情報の書き込みおよび読み出しにより行なわれることを特徴とする請求項1 に記載のコンピュータネットワークにおける情報の管理方法。

【請求項3】 上記情報ボックスの設定に先立ってユーザの属性に関する情報を得るとともに、このユーザの属性に関する情報を当該ユーザに対して設定される情報ボックスと関連付けて上記サーバ内にデータベース化して蓄積することを特徴とする請求項1または2に記載のコンピュータネットワークにおける情報の管理方法。

【請求項4】 上記管理者が情報の書き込みを行う情報ボックスが、上記データベース化されたユーザの属性に関する情報に基づいて選択されることを特徴とする請求項3 に記載のコンピュータネットワークにおける情報の管理方法。

【請求項5】 上記データベース化されたユーザの属性 に関する情報に基づいて予め上記情報ボックスを一定の 属性毎にグループ分けを行ない、

上記管理者が書き込みを行う情報ボックスが、このグループ分けに基づいて選択されることを特徴とする請求項3 に記載のコンピュータネットワークにおける情報の管理方法。

【請求項6】 上記ユーザから上記サーバへのアクセスが、上記コンピュータネットワーク上で上記サーバの情報取得を可能にするブラウザを介して行なわれることを特徴とする請求項1から5のいずれか一つに記載のコンピュータネットワークにおける情報の管理方法。

【請求項7】 上記管理者から上記サーバへのアクセス 40が、上記コンピュータネットワーク上で上記サーバの遠隔操作を可能にするブラウザを介して行なわれることを特徴とする請求項6に記載のコンピュータネットワークにおける情報の管理方法。

【請求項8】 不特定の者が利用可能とされるコンピュータネットワークにおいて、一定の目的に供せられる情報を特定の管理者を立てて管理するためのシステムであって

上記コンピュータネットワークの一部を構成し、かつ上 記管理者の管理下に置かれるサーバが、 -上記コンピュータネットワークを介してユーザからアク

セスがなされた場合に、当該アクセスを行ったユーザが 新規のユーザか否かを判定するユーザ選別手段と、

このユーザ選別手段が当該ユーザを新規なユーザと判断 した場合に、上記サーバ内に当該ユーザと上記管理者と の間で情報の授受を行なうための情報ボックスを設定す る情報ボックス設定手段と、

上記ユーザ選別手段で新規なユーザでなく、かつ既に情報ボックスの設定を受けている者であると判断した場合に、当該ユーザに対応する情報ボックスを選別して、この情報ボックスに対する当該ユーザからのアクセスを許容する情報ボックス選別手段とを備えたことを特徴とする情報管理システム。

【請求項9】 上記サーバがデータベースを備えるとともに、上記情報ボックスが当該情報ボックスに対応するユーザの属性に関する情報と関連付けられて上記データベース上に設定されることを特徴とする請求項8に記載の情報管理システム。

【請求項10】 上記サーバ内に、上記データベースか らの情報に基づいて情報ボックスを選択して文字情報を 提供する文字情報提供手段を備えることを特徴とする請 求項9に記載の情報管理システム。

【請求項11】 上記サーバ内に、上記情報ボックスに対して画像情報を提供する画像情報提供手段と音声情報を提供する音声情報提供手段とが設けられるとともに、上記情報ボックス内に上記画像情報および/または音声情報の読み出しを指令する画像情報等読出指令手段が設けられ、この画像情報等読出指令手段からの指令に基づいて、当該要求を発した情報ボックスに対して上記画像101年提供手段および/または音声情報提供手段から画像情報および/または音声情報を提供することを特徴とする請求項9または10に記載の情報管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータネット ワークにおける情報の管理方法および情報管理システム に関し、より詳細には、不特定の者が利用可能とされる コンピュータネットワークにおいて、一定の目的に供せ られる情報を特定の管理者を立てて管理する方法および そのシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、不特定のユーザが利用可能なコンピュータネットワークとして、いわゆるインターネット (The Internet)が存在しており、そこでは電子メール (Erectoric-mail) や一般にWWWと呼ばれるマルチメディア情報通信 (World Wide Web) といったサービスが提供されている。そして、このインターネットを利用するある特定のユーザが、不特定多数のユーザに対して一定の目的に供せられる情報を広く発信しようとする場合 50 に、上述のマルチメディア情報通信が広く利用されてい

2

る。具体的には、不特定多数のユーザに対して情報の発 信を意図する特定のユーザは、このインターネット上に 配されたサーバ(より具体的には文字、画像、音声等か らなるいわゆるマルチメディア情報をネットワーク上に 提供するコンピュータ)内に自己のホームページを設定 することで、インターネットを介してこのサーバにアク セスする不特定多数のユーザに対して情報の発信を行な

【0003】一方、このようなホームページを使って発 信される情報の受け手となる不特定多数のユーザは、個 10 々にインターネットに接続可能な通信端末上で、上記サ ーバに保持されたマルチメディア情報を閲覧するための ブラウザを使って、上記特定のユーザが開設したホーム ベージを閲覧することにより情報を受信するとともに、 場合によっては、当該情報の受け手側(上記不特定多数 のユーザ)から情報の発信者側(上記特定のユーザ)に 対して電子メールを使ったテキスト情報等の提供が行な われている。

【0004】との電子メールによる情報の提供は、電子 メールの送信者(つまり、上述の場合、上記不特定多数 20 のユーザ)が、相手先(つまり上記特定のユーザ)のイ ンターネット上の電子メールアドレスに対して主にテキ スト情報からなる電子メールを発信することにより行な われ、また、これに対する返信も上記メール受信者(つ まり上記特定のユーザ) がメール送信者(不特定多数の ユーザの中で電子メールを送信したユーザ) の電子メー ルアドレスに対して同様の電子メールを返信することに より行なわれている。つまり、上述したように、ホーム ベージによって不特定多数のユーザに向けて発信された 情報に対して、不特定多数のユーザの中から電子メール による情報の提供(返信)があった場合、以後とのユー ザとの情報のやりとりは、相互に互いの電子メールアド レスに向けて電子メールを送信することにより行なわれ ている。

【0005】このような例としては、例えば、特定の企 業が就職情報を提供するホームページを開設して、不特 定多数の学生や転職を希望する社会人等(以後「学生 等」と称する)に就職に関する情報(例えば、就労条件 や会社案内等)を発信し、これに対して学生等から電子 メールで就職希望や質問等が寄せられた場合に、それ以 40 後の当該企業と学生等との間のやり取り(例えば、試験 ・面接・セミナーの日程等の連絡)を全て電子メールで 行なう場合などが考えられる他、マルチメディア情報を 処理可能なバーソナルコンピュータが企業や学校さらに は一般家庭などにおいて急速に普及し、誰でもインター ネットへの接続が容易に成しえる現状においては、この ような例はその他にも数多く考えられる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うにホームページ上で不特定多数のユーザを対象に発信 50 コンピュータネットワーク上での情報のやり取りを、従

した情報についての返信に対して、個々に電子メールで 応答しようとすると、いきおい応答する電子メールの数 が膨大なものとなり、その結果、電子メールの送信にか かる労力も膨れ上がる他、このような電子メールを頼り にした応答ではさらに以下のような問題を生じていた。 【0007】すなわち、上述したような近時のパーソナ ルコンピュータの急速な普及により、自己がパーソナル コンピュータを所有していなくても、例えば勤務先や学 校さらにはインターネットに接続されたパーソナルコン ピュータを時間貸しするいわゆるインターネットカフェ などを利用することによって、電子メールアドレスを持 たないユーザでもホームページの閲覧や電子メールの送 信が可能となったため、このような電子メールアドレス を持たない者からの電子メールによる返信に対する応答 が出来ないという不具合を生じるに至った。このような 事態は、例えば上述のようにインターネットを使って就 職情報の発信を行おうとする者にとっては、就職情報を 閲覧した学生等から電子メールで返信を受け取ったとし ても、当該学生等が電子メールアドレスを持たないため にインターネット上でその者に対して迅速かつ個別的な 情報の提供が出来ないということになり、他の代替手段 (例えば電話や郵便) による応答が必要とされ、本来イ ンターネットを利用することによって得られるはずのメ リットを十分に享受できないばかりか、その応答に余計 な手間がかかるといった事態を引き起こすに至った。 【0008】また、大多数のユーザと電子メールで情報 のやり取りを行なうには、電子メールを送信する側にお いて、各相手方に対応した電子メールアドレスの入力作 業が必要となる他、送信する相手毎に繰り返し電子メー ルの送信を行うことになるので、電子メールの送信先が 増えれば増える程、この電子メールの送信にかかる時間 や手間も増えるという問題があった。そしてこのこと は、特に、同一内容の情報を大多数のユーザに送信する 必要がある場合に深刻な問題となっており、例えば、上 述の就職情報に関していえば、面接日や各種セミナーの 開催日程等の連絡にかなりの時間と労力を費やすという 問題を生じていた。なおこの場合、大量の電子メール処 理をするためにデータベースを活用することも考えられ るが、その場合でも電子メールの送信にかかる時間の大 幅な短縮は望めない一方、学生等から電子メールで送ら れた情報を一旦データベースに移し替える作業が新たに 必要とされ、結果的に労力の軽減を十分に図ることが出 来ていなかった。またこの他、電子メールによるコミュ ニケーションでは、大多数の人の中から一定の条件に合、 致したユーザに対してだけ情報を提供しようとする場 合、その選別にかかる手間が大きいという問題もあっ た。

【0009】本発明はかかる問題点に鑑みて提案された もので、一定の目的の下に一対多数の者の間で行われる

来よりも詳細かつ効率的に行い得る情報の管理方法およ び情報管理システムを提供することを主たる目的とす る。またその際、電子メールアドレスを持たない者に対 しても積極的に情報を提供し得るようにすることも目的 とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明に係るコンピュータネットワークにおける情 報の管理方法は、不特定のユーザが利用可能とされるコ ンピュータネットワークにおいて、一定の目的に供せら 10 れる情報を特定の管理者を立てて管理する方法であっ て、上記コンピュータネットワーク上に配され、かつ上 記管理者の管理下に置かれるサーバに対して新規のユー ザからアクセスがなされると、該サーバ内に当該新規の ユーザに対応した個別の情報ボックスを設定し、それ以 後の当該ユーザと上記管理者との情報の授受が全てこの 情報ボックスを介して行われることを特徴とし、より具 体的には、上記情報ボックスでの情報の授受が、上記情 報ボックスに対する上記ユーザおよび上記管理者の双方 からの情報の書き込みおよび読み出しにより行なわれる ことを特徴とする。

【0011】したがって、本発明によれば、一定の目的 をもって情報を発信する新規のユーザに対して個別に情 報ボックスを設定することによって、当初不特定の者に 過ぎなかったユーザを電子メールアドレス以外の方法で 個別に認識できる状態とするとともに、この情報ボック スを複数設定することで、このようにして認識されたユ ーザをサーバ上で組織化することができる。そして、こ れらの認識されたユーザと管理者との間での情報のやり 取りが全てユーザ毎に設定された個別の情報ボックスを 30 介して行なわれるため、電子メールアドレスを持たない ユーザに対しても管理者側から積極的に情報を伝達する ことができる。具体的には、上記管理者からのユーザに 対する情報の伝達は、上記管理者が当該ユーザ用として 設定された情報ボックス内に伝達すべき情報を書き込み を行い、当該ユーザがこの書き込み後に情報ボックスを 開いて情報を読み出すことにより行われる。

【0012】また、本発明に係るコンピュータネットワ ークにおける情報の管理方法は、上記情報ボックスの設 定に先立ってユーザの属性に関する情報を得るととも に、このユーザの属性に関する情報を当該ユーザに対し て設定される情報ボックスと関連付けて上記サーバ内に データベース化して蓄積することを特徴とする。そし て、好ましくは、上記管理者が情報の書き込みを行う情 報ボックスが、上記データベース化されたユーザの属性 に関する情報に基づいて選択されるか、あるいは、上記 データベース化されたユーザの属性に関する情報に基づ いて予め上記情報ボックスを一定の属性毎にグループ分 けを行ない、上記管理者が書き込みを行う情報ボックス が、このグループ分けに基づいて選択されるのが好まし 50 細には、例えば、いわゆるインターネット(The Interne

64.

【0013】すなわち、本発明のコンピュータネットワ ークにおける情報の管理方法は、ユーザの属性を上記情 報ボックスと関連付けてデータベース化することによ り、上記管理者が情報を提供する相手方を一定の条件の 下に選択したい場合において、このデータベースを活用 することにより、ユーザの属性(例えば、氏名や性別、 さらには年齢等) に基づいて効率的に情報の配信を行う ことができる他、上記属性に関する情報を蓄積するデー タベースが上記管理者の管理下に置かれるサーバ内に設 けられることから、情報のデータベース化にあたりデー タの移し替えが不要となる一方、データベースがサーバ 上で一元的に管理可能とされるため、データのバックア ップやメンテナンスも容易に行い得る。

【0014】さらに、本発明のコンピュータネットワー クにおける情報の管理方法は、上記ユーザから上記サー バへのアクセスが、上記コンピュータネットワーク上で 上記サーバの情報取得を可能にするブラウザを介して行 なわれることを特徴とし、さらに、上記管理者からの上 記サーバへのアクセスについても、上記コンピュータネ ットワーク上で上記サーバの遠隔操作を可能にするブラ ウザを介して行なわれることが好ましい。

【0015】したがって、そのように構成することによ り本発明ては、サーバとユーザならびにサーバと管理者 との間のやり取りが全てブラウザを介して行なわれるこ とになり、ユーザおよび管理者において電子メール用の アプリケーション・パッケージ・プログラムをを用意し なくても相互に情報のやり取りを行うことが可能となる 他、双方ともに上記ネットワークに接続可能な環境下で あれば、使用するコンピュータの機種やOS(オペレー ティング・システム)を問わずに本方法を使用すること ができる。

【0016】なお、ここでサーバとは、文字、動画を含 む画像、音声からなるマルチメディア情報をネットワー ク上に提供するコンピュータを意味しており、またブラ ウザとは、マルチメディア情報をネットワーク上で利用 可能にするソフトウェアハードウェアを意味するものと する。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るコンピュータ ネットワーク(以下、「ネットワーク」と称する)にお ける情報の管理方法および情報管理システムの一実施形 態を図面に基づいて具体的に説明する。

【0018】本発明に係る情報管理システムは、不特定 の者が利用可能とされるネットワークにおいて、一定の 目的に供せられる情報を特定の管理者を立てて管理する ためのシステムであって、上記ネットワークに接続され る複数の通信端末2を利用して不特定のユーザから提供 される情報を管理するためのシステムであって、より詳

8

t)のように不特定多数の者が特定の管理者を持たずに情報のやり取りを行なうネットワーク上において、一定の目的に供せられる情報(具体的には、ある特定種類の情報あるいは特定の目的の為に提供される情報)を管理するための手段として、当該ネットワークに参加する不特定多数のユーザを、当該個々のユーザの意思に基づいて、特定の管理者の下に組織化するとともに、この組織化されたユーザと上記管理者との間に相互に情報のやり取りを行なう共通の場を設け、この共通の場に対して上記組織化されたユーザと管理者とが相互に情報の書き込 10 みおよび読み出しを行なうことで、相互に情報のやり取りを行なうシステムである。

【0019】具体的には、本発明に係る情報管理システムは図1の概念構成図に示すように、インターネットに代表される不特定多数の者が参加するネットワーク1を介して接続された不特定多数の通信端末2と、上記一定の目的に供せられる情報を管理するためにネットワーク1上に設けられたサーバ3と、上記管理者が該サーバ3を管理するために用いる通信端末4とを主要部として構成される。そして、このサーバ3上に、上記組織化され 20たユーザと管理者との共通の場となる情報ボックス32が設けられる。この情報ボックス32は、各ユーザ毎に一つずつ設定され、後述するサーバ3に設けられたデータベース31内に格納されている。

【0020】より詳細には、この情報ボックス32は、上記管理者が一定の目的に供せられる情報の収集・拡散を目的として上記サーバ3上に開設したホームページ画面上に表示される。したがって、以下におけるユーザ側の処理については、特に示さない限り全てホームページのハイバーテキスト構造を利用して行なわれ、ユーザ側30は表示されたページに埋め込まれたアンカー(実際には、アイコンとして画面上に表示される)を選択するだけで次の手順へ進むことが可能に構成されている。なおここで、ハイバーテキスト構造とは、いわゆるHTML(HyperText Markup Language)で作成されたデータで構成されることを意味している。

【0021】上記通信端末2は、それぞれネットワーク1に接続され、該ネットワーク1上での情報のやり取りを行なう通信端末であって、好ましくは、文字、画像、音声等の情報で構成されるいわゆるマルチメディア情報 40を処理可能なブラウザを有するコンピュータとされる。すなわち、との通信端末2は、後述するサーバ3から提供されるマルチメディア情報を閲覧するためのブラウザ5を備えており、このブラウザ5を介して上記サーバ3との間で情報のやり取りを行なう。なお、ブラウザ5としては、一般に市販されているアプリケーション・バッケージ・プログラム(例えば、「ネットスケーブナビゲータ(Netscape Communications Corporation の登録商標)」や「インターネットエクスプローラ(Microsoft Corporation の登録商標)」等)が好適に使用され と 50

れらが各通信端末2に記憶される。また、図1では、この通信端末2として2a~2dの4台のコンピュータが図示されているが、上記のような機能を有した通信端末であって上記ネットワーク1に接続される全ての通信端末が含まれることはもちろんである。

【0022】一方、上記サーバ3は、上記ネットワーク 1上に位置するとともにマルチメディア情報をネットワーク1上に提供可能なコンピュータ(つまり、ウェブサーバ)であって、好ましくは記憶手段を備えたワークステーションで構成れさる。また、このサーバ3は、本実施形態では特に本発明に係る情報管理システムの主催者となる上記特定の管理者がブラウザ5を通じて遠隔操作可能なサーバとされる。より具体的には、上記管理者がこのサーバ3に送られてくる上記通信端末2からの情報を、該サーバ3上で処理するに必要な程度に、換言すれば後述する一連の処理を行なうに必要な範囲でサーバ3内の一定領域の使用が確保されていることが必要である。

【0023】そして、このサーバ3内にはデータベース31が設けられるとともに、このデータベース31内には、上記組織化されたユーザと管理者との間で情報のやり取りを行なうための情報ボックス32が格納されている。その他、このサーバ3内には、ネットワーク1を利用する不特定のユーザを組織化するための手段として、図2に示すように、ユーザ選別手段33と情報ボックス設定手段34と情報ボックス選別手段35が備えられており、上記データベース31とともにユーザの組織化を行なっている。

【0024】 ことで、ユーザの組織化について図3に示すフローチャートに基づいて説明する。まず、あるユーザが通信端末2からブサウザ5を介して上記サーバ3、具体的には上記管理者が運営するホームページに対してアクセスを行うと、上記ユーザ選別手段33において当該ユーザが新規のユーザか否かが判断される(図3ステップS1)。すなわち、このステップS1においては、当該ユーザが既に情報ボックス32の設定を受けている者であるか否かの判断が行なわれる。この判断は、上記ホームページ上の表示により当該ユーザの選択によって行なわれる。

【0025】そして、当該ユーザが新規なユーザであると判断された場合には、続くステップS2において、本システムに登録するか否かが判断される(図3ステップS2)。これは換言すれば、本システムへの登録を希望する場合には、当該ユーザに対応した個別の情報管理ボックス32を新たに設定する必要があるのでその必要性を判断するステップであり、上記ステップS1と同様に上記ホームページ上の表示により当該ユーザの選択によりこの判断を行なう。

標)」や「インターネットエクスプローラ(Microsoft 【0026】とこで、ユーザが登録を希望する場合は、 Corporation の登録商標)」等)が好適に使用され、と 50 続くステップS3において、予め管理者側で設定した当 該ユーザの属性(例えば、氏名、住所、年齢、職業等、ユーザの管理に必要となる各種情報)を問うフォーム(以下「属性入力用フォーム」と称する)を画面上に表示させ、当該ユーザに所定事項の入力を行なわせる(図3ステップS3)。当該ユーザは、上記通信端末2を操作して所定事項を入力するとともに、上記登録を希望する場合には、上記通信端末2のブラウザ5を介して上記入力事項の送信を行なう(図3ステップS4)。なお、ここでの送信操作も、上記フォーム上の送信を指令する表示を選択することにより行なわれる。

【0027】そして、このような一連の登録処理が行なわれると、上記ユーザ選別手段33から情報ボックス設定手段34に対して当該ユーザに対応する個別の新規な情報ボックス32の設定が指令され、該情報ボックス32では点線で示す)の設定が行なわれるとともに(図3ステップS5)、上記属性入力用フォームにしたがって入力された当該ユーザの属性に関する情報が上記データベース31内に蓄積される。また、新規な情報ボックス32での設定が行なわれると、上記情報ボックス設定手段34から当該新規な情報ボックス32での置かれるデータベース31内のアドレス等の諸情報が後述する情報ボックス選別手段35に出力され、記憶される。

【0028】 このようにして、当該ユーザに対応する新規な情報ボックス32′が上記データベース31内に開かれると、続いて管理者側から上記新規な情報ボックス32′に対応する識別番号(ID)が付与されるとともに、管理者側またはユーザ側からのいずれか一方から暗証番号(パスワード)の設定が行なわれ(図3ステップS6)、これらの情報も上記情報ボックス選別手段35に記憶される。これにより、不特定(すなわち、全く組織化されていない)の状態にあった当該ユーザは、以後上記管理者の下に、その属性に関する情報等とともに個別に認識された存在となって組織化され、本システムの構成員となる。

【0029】次に、上記ステップS1において、当該ユーザが新規のユーザでない、すなわち、当該ユーザが既に情報ボックス32の設定を受けている者であると判断された場合を説明する。この判断は、上述のように、上記ホームペーシ上の表示により当該ユーザの選択によって行なわれるが、ここで当該ユーザが既に情報ボックス32を持っているとの表示を選択すると、続いて、画上に上記ユーザ毎に設定された認識番号および暗証番号の入力を要求する認識番号等入力用フォームを表示させ、当該ユーザに対して認識番号および暗証番号の入力を行なわせる(図3ステップS7)。なお、ここでの認識番号等の入力操作も、上記属性入力用フォーム(図3ステップS3参照)の場合と同様に上記通信端末2のブラウザ5を介して行なわれる。

【0030】そして、当該ユーザから認識番号および暗証番号の入力がなされると、情報ボックス選別手段35 において、この入力された認識番号と暗証番号が既に登録されている情報ボックス32のものと一致するか否かが判断され(図3ステップS8)、一致するものがある場合には、当該ユーザに対応する情報ボックス32を選択して、当該ユーザに対して対応する情報ボックス32へのアクセスを可能にする。一方、この情報ボックス32へのアクセスを可能にする。一方、この情報ボックス32別手段35において、入力された認識番号および暗証番号に対応する情報ボックス32が発見できない場合には、再び上記ステップS7に戻り上記認識番号等入力用フォームを表示させる。なお、この場合、図3のフローチャートには特に示さないが、上記ステップS1に戻ったり、あるいは当該ユーザからのアクセスを中止させる等、他の方法を採用することも可能である。

【0031】とのようにして、当該ユーザが自己に対応した情報ボックス32とのアクセスが可能とされることによって、当該ユーザは、上記管理者が当該情報ボックス32に対して提供した情報の読み出しが可能になるととして新たな情報を書き込むことが可能となる。

【0032】そのため、管理者側は、後述するようにし てこの情報ボックス32に対してユーザが新たに書き込 んだ情報を読み出すことによって、当該ユーザおよび上 記管理者との間でのインタラクティブな(双方向の)情 報のやり取りが可能となる。しかも、このようにして組 織化されたユーザは、上記管理者が管理するサーバ3上 に個別の情報ボックス32を疑似的に所有し、管理者側 からユーザへの情報の発信が全てこの情報ボックス32 30 を経由することで行えるようになるから、管理者は、上 記ネットワーク上に電子メールアドレスを持たないユー ザに対してもこの情報ボックス32を選択して情報を提 供することで個々のユーザに対して情報を提供すること が可能となる。その上、ユーザからの情報発信が全て上 記プラウザ5を介して行なわれることとなるため、ユー ザは情報発信に際して電子メール送信用のアプリケーシ ョン・パッケージ・プログラムを必要とせずに、上記管 理者と情報のやり取りを行なうことが可能となる。

に情報ボックス32の設定を受けている者であると判断 【0033】次に、このようにしてユーザから上記情報された場合を説明する。この判断は、上述のように、上 40 ボックス32(サーバ3)に提供される情報のデータべ記ホームページ上の表示により当該ユーザの選択によっ ース化について説明する。

【0034】ユーザ毎に設定される情報ボックス32は、上述したように、上記サーバ3内に設けられたデータベース31上に設定されるため、上記管理者側から提供される情報は全てこのサーバ3内において逐次データベース化される。具体的には、上記図3のステップS3においてユーザが入力した属性に関する情報は勿論のとと、情報ボックス32を設定した後の当該ユーザから入力されるその他の情報も全てデータベース31内に体系50的に蓄積される。

12

【0035】そして、このデータベース31は、上述し たようにサーバ3のうち管理者が管理可能な領域に設定 されることから、ここで蓄積された情報は当該管理者に おいて常に利用可能な状態に置かれる。なお、このデー タベース31に蓄積された情報を上記ユーザにおいても 利用可能に構成することも可能であるが、その場合に は、例えばユーザの属性に関する情報等のように外部に 公開できない類の情報に関してはユーザ側からのアクセ スを禁止しておく必要があり、また、他人の情報管理ボ ックス32に対するアクセスについても当然に禁止する 必要がある。そうすることによって、本発明における情 報管理システムでは、上記情報ボックス32を使って上 記管理者と個々のユーザとの間で、あたかも電子メール をやり取りするのと同じように、他者に内容を見られる ことなく一対一での情報のやり取りを行なうことが可能 となる。また、ユーザから提供される情報が、サーバ3 内において直接的にデータベース化されることから、デ ータベース化にあたり情報の移し替え作業等が必要な く、データベースの構築を効率的にしかも確実に行なう ことができ、さらには、データベースが一元的に管理可 能であることから、バックアップやメンテナンスの面に おいても優れている。

【0036】 ここで、上記サーバ3への管理者側からの アクセスについては、上記通信端末4を介して行なわれ るが、この通信端末4は上記ユーザ側が使用する通信端 末2と同様にブラウザ5を備えており、このブラウザ5 を介してサーバ3との間で情報のやり取りを行なう。ま た、上記通信端末4と上記サーバ3との接続は、例えば LAN (Local Area Network) 等の外部のネットワーク (具体的には上記ネットワーク1)と閉ざされた関係に あるネットワークで接続することが好ましいが、上記ユ ーザ側の通信端末2の場合と同様にインターネットを介 して接続することも可能である。そして、この管理者側 の通信端末4においては、上記データベース31に蓄積 される全ての情報を閲覧・検索可能なように、管理者側 で通信端末4を操作する者を予め登録しておき、サーバ 3はこの者からアクセスがあった場合にのみ、上記デー タベース31等の操作を行なえるようにしておくことが 望ましい。

【0037】そして、このようにして上記サーバ3とア クセス可能にされた管理者は、以下のようにして上記情 報ボックス32に対して文字、画像(動画を含む)およ び音声の各情報を提供する等の情報管理を行なう。

【0038】文字情報の提供:すなわち、上記管理者 は、上記データベース31内の個々の情報ボックス32 を個別に選択して、当該選択した情報ボックス32に対 して提供すべき情報を書き込むことが可能であるのは勿 論のこと、本実施形態においては、上述のようにユーザ の属性に関する情報がデータベース化されていることか ら、同じ内容の情報を一定の条件(例えば、一定の年齢 50 する画像情報や音声情報を、予め上記サーバ3内に記憶

以上の者や特定の性別の者等といった条件)を満たすユ ーザに対して提供する場合には、当該情報を提供すべき 相手先をデータベース31で検索して、該当するユーザ の情報ボックス32のみを選択して情報の書き込みを行 なうこともできる。具体的には、図1に示すように、上 記サーバ3内に上記情報ボックス32に対して文字情報 を提供する文字情報提供手段36を設け、この文字情報 提供手段36内に伝達すべき内容の情報を記憶させると ともに、この文字情報提供手段36において上記データ ベース31の検索を行なわせるとともに、その検索結果 に基づいてこの文字情報提供手段36から情報を配信す べき情報ボックス32に対して情報の書き込みを行なわ

【0039】また、同様に同じ内容の情報を一定の条件 を満たすユーザに対して提供する場合であって、特に情 報を配信すべき相手先の条件設定がある程度定型的に行 なわれるような場合においては、ユーザの属性に関する 情報をデータベース化するに際して、ユーザの属性に関 する情報に基づいて予め上記情報ボックス32を一定の 属性毎にグループ分けを行なっておくことが好ましく、 そうすることによって、上記管理者が情報を提供すべき 情報ボックス32を選択する際に、このグループ分けに 基づいて選択された情報ボックス32に対して情報の書 き込みを行なうこともできる。この場合、上記文字情報 提供手段3.6内に記憶された情報は、上記データベース 31内のグループ分けにしたがって対応する情報ボック ス32に配信されるように構成される。

【0040】とのように管理者側からの文字情報の提供 に際して上記データベース31を活用することによっ て、ユーザの属性に応じて必要となる情報を選択して迅 速に発信することが可能となる他、文字情報の配信自体 が上記サーバ3内で全て処理されることから、文字情報 の配信にかかる時間を大幅に短縮することができる。つ まり、本発明での文字情報のやり取りは、電子メールの ように上記ユーザの通信端末2と上記管理者の通信端末 4との間で実際にデータを転送して行なわれるものでは なく、実質的にはサーバ3内で全て処理されることから 文字情報の配信に時間がかからず、その上、電子メール の送信に伴うネットワークのトラフィックを軽減でき、 しかも従来の電子メールのようなメールループの発生も 抑制できるといった種々のメリットを得ることができ

【0041】画像/音声情報の提供:また、本発明の場 合、ユーザの通信端末2とサーバ3との間の情報のやり 取りが全てブラウザラを介して行なわれることから、上 記管理者は、ユーザに対して文字情報だけでなく動画を 含む画像情報(以下単に「画像情報」と称する)や音声 情報も提供することができる。

【0042】すなわち、この場合、管理者が提供を希望

[0047]

14

させておくとともに、これらの情報を提供しようとする相手方の情報ボックス32内に、提供しようとする画像情報や音声情報が記憶された領域を指定するアンカーを埋め込んでおく。そうすることによって、ユーザはブラウザ5を使って自己の情報ボックス32を表示させた際に、これらの領域を指定する表示を選択するだけで、管理者側が提供する画像情報や音声情報を閲覧または聴取することが可能となる。

【0043】具体的には、図1に示すように、上記サーバ3内に、上記情報ボックスに対して画像情報を提供する画像情報提供手段37と音声情報を提供する音声情報提供手段38とが設けられるとともに、上記情報ボックス32内に上記画像情報および上記音声情報の双方あるいは一方の読み出しを指令する画像情報等読出指令手段(上記アンカー)39が設けられ、上記画像情報等読出指令手段39からの画像情報および音声情報の双方あるいは一方の読出指令に基づいて、当該要求を発した情報ボックス32に対してそれぞれ画像情報や音声情報を提供するように構成される。

【0044】 この場合、上記画像情報提供手段37 およ 20 び音声情報提供手段38には、予め管理者が提供を希望 する画像情報や音声情報が記憶されており、これらの画 像情報提供手段37および音声情報提供手段38は、上 記画像情報等読出指令手段39の指令にに基づいて記憶 されている情報の中から提供すべき画像情報や音声情報 を適宜選択して上記情報ボックス32に対して提供を行 なう。そのため、管理者においては、画像情報や音声情 報を提供したいユーザの情報管理ボックス32に対し て、上記アンカーを埋め込むことによって選択的にユー ザにマルチメディア情報を提供することが可能となる。 【0045】なお、このようにして管理者側から提供さ れる各種の文字、画像等といった情報は、実際には上記 ユーザが自己に与えられた情報ボックス32を閲覧しな いことには相手方たるユーザに到達しないことから、上 記管理者においてはユーザが提供された情報を実際に関 覧したか否かを確認するための手段を設けておくことが 望ましい。

【0046】また、上記のように情報ボックス32はデータベース31上に配置されることから、上記データベース31の容量は、そこに配置される情報ボックス32 40の数や当該情報ボックス32を介してやり取りされる情報量などを考慮して十分に確保しておく必要がある。さらに、例えば一定期間全くユーザからのアクセスがなされない情報ボックス32については、上記管理者側において適宜削除可能に構成しておくことが好ましく、また、その際の情報ボックス32の削除を、例えば上記ユーザの閲覧を確認する手段を用いて、当該手段が一定期間以上閲覧がない状態を判別した場合には自動的に当該情報ボックス32をデータベース31上から削除するように構成しておくことがより好ましい。 50

【実施例】次に、上記のように構成されたコンピュータネットワークにおける情報管理システムを、特定の企業がインターネット上にホームページを掲載して就職情報の発信、具体的には、当該就職情報を閲覧する者との情報のやり取りに適用した実施例について図1を参照しながら説明する。

【0048】 この場合、上記特定の企業に就職を希望する学生等(以下「学生側」と称する)を上記不特定のユーザとし、また、求人情報をインターネット上のホームページに掲載して発信する特定の企業(以下「企業側」と称する)を上記管理者とする。そして、学生側が使用する上記通信端末2としては、例えば、インターネットに接続可能な自己所有のコンピュータの他に、大学等に設置されたコンピュータやいわゆるインターネットカフェ等のように時間貸しで貸与されたコンピュータ等が考えられる。そのため、これらを使用する学生側においては、インタネット上の電子メールアドレスを持たない者も当然に含まれることとなる。

【0049】そして、本情報管理システムの運用について学生側から説明すると、まず、学生側はこのような通信端末2のブラウザ5を介して企業側のホームページにアクセスを行なう。このホームページには、少なくとも、上記情報ボックス32(具体的には上記認識番号および暗証番号を入力するフォームが掲載されたページ)を呼び出すアンカーと、当該学生側の新規登録を行なうフォーム(つまり、上記属性入力用フォームが掲載されたページ)を呼び出すアンカーとが埋め込まれており、企業側ホームページへアクセスした学生側は当該二つのアンカーのうちから自己の希望する処理へ進むアンカーを画面上で選択する(図3ステップS1に相当)。【0050】そして、当該学生側が新規登録を行なうフ

まつるを選択した場合、学生側が使用する通信端末2の 画面上に上記属性入力用フォームが表示され、学生側は そのフォームにしたがって例えば、氏名、年齢、性別、 学校名、学部名等を入力するとともに、当該フォーム画 面上に表示された送信を示すアンカーを選択して入力し た内容を企業側に返信する(図3ステップS3、S4に 相当)。

0 【0051】学生側から上記属性入力用フォームについて返信があると、企業側では当該学生側に個別に対応した情報ボックス32を当該フォームに基づいてデータベース31上に設定するとともに、この新たに設定された情報ボックスに対応する認識番号および暗証番号を設定して当該学生側に返信する(図3ステップS5、S6に相当)

【0052】一方、上記ホームページにおいて上記情報ボックス32を呼び出すアンカーが選択されると、学生側が使用する通信端末2の画面上に上記認識番号等入力50 用フォームが表示されるとともに(図3ステップS7に

相当)、その表示にしたがって当該学生側が自己に付与 された認識番号および暗証番号を入力して返信すること で、当該学生側に対応する情報ボックス32が画面上に 表示される(図3ステップS8, S9に相当)。

【0053】そして、画面上に表示される情報ボックス 32のフロントページには少なくとも、企業から新たに 提供された情報を読み出すページを選択するアンカー と、学生側から情報ボックス32へ新たに情報を書き込 むためのページを選択するアンカーとが埋め込まれてお り、前者を選択した場合には情報ボックス32に企業側 が書き込んだ情報が表示されるとともに、後者を選択し た場合には上記情報ボックス32に対して新たな情報を 入力するためのフォームが表示される。したがって、学 生側は、以後、それぞれ表示された画面上の指示にした がって情報の読み出しおよび書き込みを行なうことによ り、上記管理者との間での情報の授受を行い得るように なる。

【0054】とのように、本発明によれば、学生側が一 旦自己の情報ボックスの設定を受けると、その後はイン ターネットに接続可能であって、かつブラウザの使用が 20 可能な通信端末であれば、自宅、学校等のいずれの場所 からでも自由に企業との情報のやり取りが可能となる。 【0055】一方、企業側から見た場合、自社に就職を 希望する学生側に対しては、それぞれ上記手順にしたが って個別の情報ボックス32が設定されていることか ら、これらの就職を希望する学生側に対して情報を発信 したい場合、との情報ボックス32に対して必要な情報 を書き込むことにより、仮に当該学生側が電子メールア ドレスを持たないような場合でも当該学生側に対して情 報を適宜発信することができる。しかも、上記のように 30 情報ボックス32は、データベース31内に格納される ことから、例えば、情報ボックス32の設定を受けてい る学生側のうちで特定の者(例えは、総合職希望の学生 だけ)を選択して情報を発信することもでき、企業側に おいて発信する情報を的確に管理することが可能とな

【0056】その上、提供したい情報の中に画像情報や 音声情報を含む場合には、当該画像情報等を提供しよう とする学生側に与えた情報ボックス32に対して個別に アンカーを埋め込むだけで画像情報等を容易に提供でき るため、従来、紙を媒体としていた会社案内等をより効 果的に学生側に伝達できるというメリットを享受すると とが可能となる。

【0057】なお、上述した実施形態および実施例はあ くまでも本発明の好適な実施態様ないしは実施例を示す ものであって、本発明はこれに限定されることなくその 範囲内で種々の設計変更が可能である。

【0058】例えば、上記実施形態においては、特定の 管理者を一つだけ立てる方法を開示しているが、例えば 図4に示すように、当該管理者の上にさらに上位の管理 50 情報提供者に対して一度の操作で容易に情報の配信を行

者を立てるなど段階的に組織化を図ることも可能である 他、一つのサーバ3内にそれぞれ同一または異なる目的 の下に複数の組織化を図ることも可能である。

【0059】また、上記実施例においては、本発明を就 職情報の管理に適用した例を示したが、本発明はもちろ んこれに限定されるものではなく、例えば、通信販売業 者等(上記管理者)が会員として登録された顧客(上記 組織化されたユーザ)との間での個別情報のやり取り

(例えば、特定の会員にのみあるカタログを画像情報と して配信する等)に適用することも可能である他、特定 の企業が取引先の業者とのやり取りに適用することも可 能である。すなわち、本発明は、一定の目的をもってユ ーザを組織化するとともに、当該組織化されたユーザに 対して個別に情報を発信することが可能であるため、コ ンピュータネットワークを使って情報のやり取りが可能 なものであれば、かなり広範囲にわたって適用可能であ る.

【0060】また、上記実施形態および実施例において は、ネットワークとしてインターネットを取り上げた が、不特定の者が利用するネットワークであれば他のネ ットワークにおいも本発明は適用可能である。ただし、 そのような他のネットワークにおいてマルチメディア情 報通信をサポートしていない場合には、情報のやり取り は電子メールの形態に限定されることになるが、その場 合でも少なくとも電子メールアドレスを持たないユーザ に対して個別に情報を発信できるというメリットを期待 することができる。

[0061]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、 特定の管理者に対してコンピュータネットワークを使っ て情報発信する不特定のユーザが、上記管理者の管理の 下に情報ボックスの設定を受けることによって組織化さ れるとともに、それ以後の上記管理者と情報ボックスの 設定を受けたユーザとの情報の授受が全てこの情報ボッ クスを介して行なわれることから、例えば電子メールア ドレスを持たないユーザとの間でも、従来の電子メール という手段を用いることなく双方向での情報のやり取り が可能となる。

【0062】また、上記管理者の管理下にあるサーバに 対して上記ユーザから提供される情報が、該サーバ内に 設けられたデータベースにデータベース化されて蓄積さ れることから、管理者において情報を提供すべき相手方 たるユーザを選別して情報を提供できるとともに、情報 のデータベース化が全てサーバ内で行なわれるため情報 の移し替え作業にかかる手間が不要となる他、全データ がこのサーバ内のデータベースに蓄積されて一元的に管 理されることから、データのバックアップやメンテナン スも容易に行なえる。その上、情報の配信はすべてこの サーバ上で行なわれることから、管理者側から大多数の 17

*【図4】本願発明の他の実施形態たる情報管理システム

なうことができ、しかも情報伝達の確認や再送等の操作 も簡単に行なえる。

【0063】さらに、ユーザとサーバ、ないしは管理者 とサーバとの間が上記コンピュータネットワーク上での マルチメディア情報の利用を可能にするブラウザを介し て行なわれることから、ユーザおよび管理者は当該ブラ ウザが使用可能な環境下であれば、場所を選ばずに情報 の授受を行なうことができ、しかも、そこで伝達される 情報として動画を含む画像や音声等のマルチメディア情 報の利用が可能なため、電子メールよりも内容の充実し 10 た情報の交換が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明の一実施形態たる情報管理システムの 概念構成を示す説明図である。

【図2】同情報管理システムにおけるサーバでのユーザ の組織化機能を説明する機能ブロック図である。

【図3】図2の機能ブロック図の処理手順を説明するフ ローチャートである。

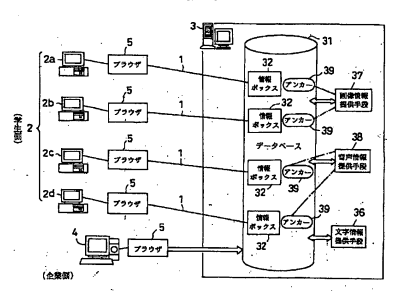
の概念構成を示す説明図である。

18

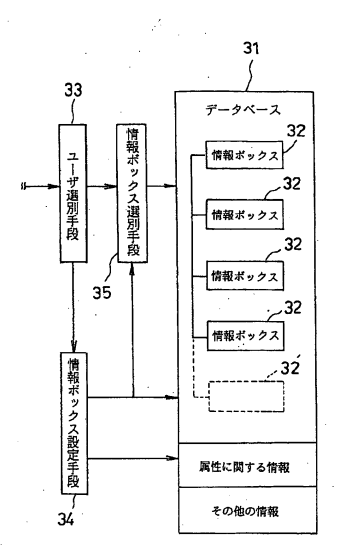
【符号の説明】

1	コンピュータネットワーク
2	通信端末(ユーザ側)
3	サーバ
4 .	通信端末(管理者側)
5	ブラウザ
3 1	データベース
3 2	情報ボックス
3 3	ユーザ選別手段
3 4	情報ボックス設定手段
3 5	情報ボックス選別手段
3 6	文字情報提供手段
3 7	画像情報提供手段
3 8	音声情報提供手段
3 9	画像情報等読出指令手段

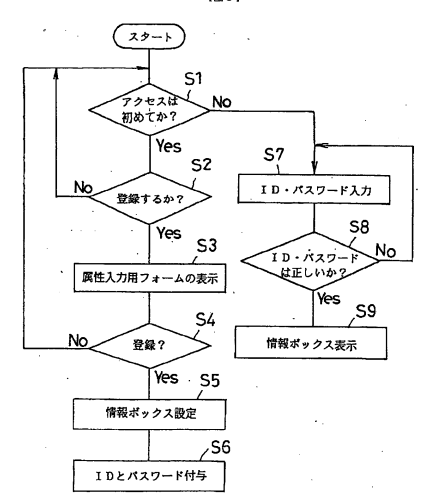
【図1】



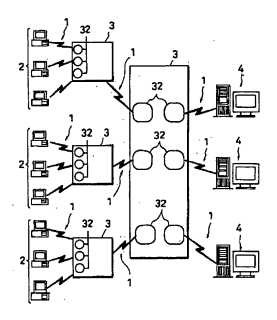
【図2】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶
// H O 4 L 9/32

識別記号

FΙ